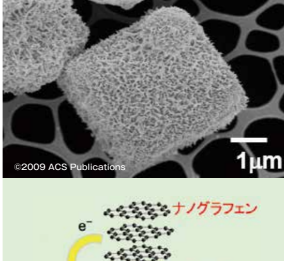
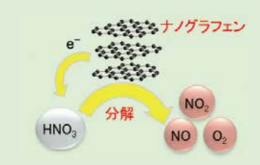
最先端化学を学び、持続的社会構築に貢献できる 研究開発者・技術者を育成する

現代における重要課題である環境問題の解決や 新素材開発において,応用化学の果たす役割は大変 重要性を増しています。地球環境における物質循環 や生体への影響を俯瞰的に捉え、環境に関わる諸問題 に対する化学的アプローチを習得し、持続可能な社 会の構築に貢献できる人材が求められています。

本専攻は、物質の持つさまざまな機能の探求と 新規機能性物質の創製を目指す「物性化学分野」・ 低環境負荷型機能性材料の開発を目指す「材料化 学分野」・環境に調和する化学プロセスの開発を 目指す「化学工学分野」・人間および地球環境の 保全や地球資源の有効利用の観点から化学的解決 を目指す「環境化学分野」の4研究分野を設置し、 化学の諸問題について自ら課題を発見し解決する 意欲のある人、化学に関する深い知識および応用技 術を身に付け、持続的社会の構築に貢献することが できる能力の習得を目指す人を求めています。修了 後は、製造業を中心として幅広い産業界および研究 機関等において化学の専門的な能力を生かして持続 的社会の構築に貢献できる研究開発者・技術者とし ての活躍が期待されます。





専任	任教員	専攻	研究テーマ	主な担当科目
明石	孝也	無機材料化学、固体電気化学	高温用構造材料の耐久性向上、レアメタルの分離・回収 技術の開発、高温用強誘電体材料の開発	無機反応化学特論、応用化学特別研究 1/2 応用化学特別実験 1/2
石垣	隆正	無機合成化学	ブラズマ、超音波などの化学プロセスを利用したセラミックス・金属ナノ粒子の環境低負荷合成、ナノ粒子を分散した光・電子・磁性機能材料の作製	無機合成化学特論、 高機能セラミックス特論、 応用化学特別研究1/2、 応用化学特別実験1/2
緒方	啓典 _{教授}	物性化学、機械性材料化学	低環境負荷型高機能性ナノマテリアルの開発とデバイス 応用、各種分光学的手法を用いた機能性物質の物性解明	固体分光学特論、先端材料物性特論、 応用化学特別研究1/2、 応用化学特別実験1/2
河内	敦	有機典型元素化学、有機金属化学	主に1、2、13および14族を中心とした新規有機典型元素化合物の合成、新規反応の開拓、機能発現および有機合成化学的利用	有機化学反応特論、有機合成化学特論、 応用化学特別研究1/2、 応用化学特別実験1/2
杉山	賢次 _{教授}	高分子合成化学、有機合成化学	環境応答性インテリジェント・マテリアルの開発、リビング重合法による新規官能基化ポリマーの精密合成	高分子合成化学特論、高分子設計特論、 応用化学特別研究 1/2、 応用化学特別実験 1/2
髙井	和之	物性物理化学	π共役物質と異種元素の間における界面相互作用を用いた環境・エネルギー材料の開拓、軽元素を用いた空間空隙制御による次世代型の磁性体・触媒の創製	
森	隆昌	化学工学、粉体工学	新規スラリー評価技術の開発及び各種湿式成形プロセス の最適化、粒子状物質の新規濡れ性評価技術及び装置の 開発、直流電場を利用した液中粒子の凝集・分離技術及 び装置の開発	化学装置物性特論、分離工学特論、 応用化学特別研究 1/2、 応用化学特別実験 1/2
山下	明泰	生体化学工学	物質移動論に基づく各種人工臓器の設計、製作、評価、 膜透過理論に基づく新規ドラッグデリバリーシステムの 構築	物質移動特論、反応工学特論、 応用化学特別研究 1/2、 応用化学特別実験 1/2
小鍋	哲准教授	物性理論	ナノカーボン材料や原子層材料の電子・光物性の解明、 新規なエネルギー変換機構の開拓	フロンティア化学特論 A/B
渡邊	雄二郎	環境化学、環境材料化学	環境水の分析と資源循環型機能性材料による水質浄化、 無機複合体を用いた放射性物質の回収と長期安定化シス テムの開発、ゼオライト等無機多孔体を用いた環境保全 型農業システムの開発	環境科学特論、水環境工学特論 応用化学特別研究 1/2 応用化学特別実験 1/2

[2019年度] ※年度により授業を持たない場合があります。

研究室紹介

明石 孝也 教授

高温での無機固体材料の 化学反応をコントロールする

長寿命機能性材料や リサイクルプロセスの開発を 目指して



材料が500℃~1700℃という高い温度にさらされると、そこで様々な化学 反応が起こります。望ましい化学反応は促進させ、望ましくない化学反応は抑 制する。熱力学と反応速度論と化学工学を駆使してこれを実現させ、持続可能 な社会に貢献できる材料やプロセスの開発に取り組んでいます。例えば、燃料 電池では、水素のエネルギーを電気エネルギーに変換する化学反応は促進さ せ、燃料電池を構成する材料が劣化する化学反応は抑制させます。研究のター ゲットは、廃LED素子からの有価金属のリサイクル、火力発電のタービンブ レード、人工知能用の非常時作動バッテリーなど、多岐にわたります。高温の 固体化学反応に関わるあらゆる分野を開拓していきます。

学生・修了生の声

井坂 琢也 修士課程 2016年度修了

研究を進めるなかで 計画性の大切さと スケジュール管理能力を 培いました

進学のきっかけ

小学生の頃に地球温暖化によって氷河が溶ける映像を見て衝撃を覚えたこと が応用化学を専攻したきっかけ。中学生の頃に初めて化学に触れたことが足が かりになり、より専門性を高めようと考え、大学、そして院への進学を目指す ようになりました。今まで培ってきた知識を元に化学の力で環境問題に貢献す るため日々頑張っています。

学んだこと、身についたこと

大学院では研究がテーマになり、自分で学問を追求することが求められます。 発表し世間に伝えることが一つの目標ですから、期限までに実験や論文執筆を 進めなければならず、計画性が求められます。この管理能力は社会人となった 今でも役立っており、どんな業種でも必要な能力だと考えています。

有機合成における酸化グラフェン触媒の構造と反応性

分子シミュレーション特論(2)

分子分光学特論(2) 固体分光学特論(2)

先端材料物性特論(2)

高分子物理化学特論(2) 無機合成化学特論(2)

高機能セラミックス特論(2)

有機化学反応特論(2) 有機合成化学特論(2)

高エネルギー反応場特論(2)

無機反応化学特論(2) 高分子合成化学特論(2)

高分子設計特論(2)

化学装置物性特論(2)

反応工学特論(2) 物質移動特論(2)

分離工学特論(2)

微粒子材料工学特論(2)

結晶化学工学特論(2)

水環境工学特論(2) 環境計測特論(2)

環境衛生学特論(2)

環境科学特論(2)

起業特論(2)

Conference presentation in Applied Chemistry

(国際会議化学英語表現法)(2)

フロンティア化学特論A(2)

フロンティア化学特論B(2)

コンピュータ利用化学特論(2)

科学プレゼンテーション演習(2)

サステイナビリティ研究入門A(2) サステイナビリティ研究入門B(2)

応用化学特別研究1/2(各3)

応用化学特別実験1/2(各2)

応用化学発展ゼミナール(2) 先端応用化学特別研究1/2/3(各3)

先端応用化学特別実験1/2/3(各2)

[2019年度] ※開講科目は年度により異なります。() =単位数

- ・炭素熱還元-酸化法による酸化インジウムおよび酸 化ガリウムの分離・回収
- コロイドプロセス法を用いたランタンシリケートオキ シアパタイトの作製および配向多結晶体の特性評価
- ·ZnOナノ構造体を電子輸送層に用いたペロブスカイ ト太陽電池の特性評価
- ・官能性シリルボランの合成と反応
- ・パーフルオロアルコキシシリル基含有ポリマーの合 成とフィルムの表面特性
- ・化学修飾によるグラフェンのトポロジー制御と電子 構造への影響
- ・粒子状物質の新規濡れ性評価技術及び装置の開発・ 輸送現象論に基づく人工臓器およびドラッグデリバ リーシステムの開発
- ・ゼオライト/アパタイト複合体を用いた放射性セシ ウムの回収と長期固定化に関する研究